

Aktualizace úloh a opravy textu

Scripta: Kolektiv: Laboratorní cvičení z fyzikální chemie, Masarykova univerzita, Brno 2003.
(2. vydání)

Strana	Chybně	správně
Str. 11 Postup:ř.18	..ryskami Z_1 a Z_2 lišíryskami Z_1 a Z_2 neliší ...
Str. 18 bod 2	Stanovení celkového tepelného efektu ΔH .	Stanovení neutralizačního tepla ΔH_n .
Str. 25 bod 3	... methylenovou modř 2 krát...	... methylenovou modř 4 krát...
Str. 42 ₃	... koncentrace: $[H^+]$, $[OH^-]$ koncentrace: c_{soliv} , $c_{kyseliny}$, $[H^+]$, $[OH^-]$...
Str. 48 vztah (7.117)	$\log k = \log k_0 - 1,02z_a \cdot z_b \cdot \sqrt{I}$	$\log k = \log k_0 + 1,02z_a \cdot z_b \cdot \sqrt{I}$
Str 52 ₅	kde za ΔE_1 volíme limitní EMN při $c_{HCl} \rightarrow 0$ a kde	kde za ΔE_1 volíme EMN E_1 pro koncentraci HCl $c_1 = 0,1M$ a kde

K úlohám: 3a, 3b se používají nové návody na [www-stránce laboratoře](http://sci.muni.cz/~sopousek/vyuka/FCh_lab/indexLabCv.html):

http://sci.muni.cz/~sopousek/vyuka/FCh_lab/indexLabCv.html

Na stránkách laboratoře jsou i návody k přístrojům.